



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Gabinete da Direção-geral  
Rua Avelino Antônio de Souza, nº 1730 | Bairro Nossa Senhora de Fátima | CEP: 95043-700 | Caxias do Sul – RS  
Telefone: 3204 2100 [www.caxias.ifrs.edu.br](http://www.caxias.ifrs.edu.br) – E-mail: [gabinete@caxias.ifrs.edu.br](mailto:gabinete@caxias.ifrs.edu.br)

**EDITAL COMPLEMENTAR *CAMPUS CAXIAS DO SUL* Nº 01/2021  
SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA PARTICIPAÇÃO NO EDITAL DE IMPLEMENTAÇÃO DAS  
OFICINAS 4.0 – CHAMADA PÚBLICA 02/2020 – IFES/IFRS *CAMPUS CAXIAS DO SUL*  
RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE BOLSISTAS**

O DIRETOR-GERAL do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – *Campus Caxias do Sul*, no uso de suas atribuições legais que lhe são conferidas pela Portaria nº 150/2020 torna público o **RESULTADO FINAL** dos bolsistas selecionados para o Edital nº 01/2021 – Seleção de Bolsistas para participação no edital de Implementação das Oficinas 4.0 para atuar no desenvolvimento das ações previstas na chamada pública IFES 02/2020 a serem implementadas no *Campus Caxias do Sul*, de acordo com a proposta contemplada nesta chamada.

| Nome completo              | Nível de ensino ao qual pertence | Nota Final | Resultado  | Projeto*  |
|----------------------------|----------------------------------|------------|------------|-----------|
| Felipe Rodrigues de Souza  | Técnico                          | 9,0        | Bolsista   | Projeto 2 |
| Daniel Bender Gonzaga      | Graduação                        | 8,8        | Voluntário | A definir |
| Vitória Biesek             | Graduação                        | 8,7        | Voluntário | A definir |
| Michael Pires de Melo      | Graduação                        | 8,4        | Voluntário | A definir |
| Cristhian Pereira da Silva | Graduação                        | 8,0        | Voluntário | A definir |

\* Conforme item 1.b do edital:

- a) **Projeto 2:** Desenvolvimento de um sistema automatizado de controle de qualidade baseado em visão computacional com separação de produtos não conformes.

Caxias do Sul, 29 de janeiro de 2021.

---

JEFERSON LUIZ FACHINETTO  
Diretor-Geral